PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-062603

(43) Date of publication of application: 02.03.1990

(51)Int.CI.

G05B 19/18 G05B 19/403

(21)Application number: 63-215764

(71)Applicant: YAMAZAKI MAZAK CORP

(22)Date of filing:

30.08.1988

(72)Inventor: OHASHI HAJIME

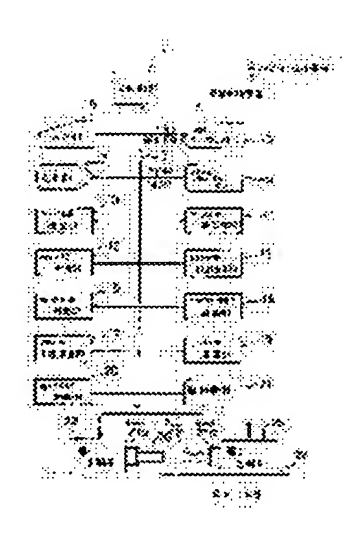
UEMURA KAZUKI

(54) WORKING CONTROL METHOD AND CONTROLLER FOR DOUBLE SPINDLE MACHINE TOOL

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the production load of a working program by defining the working processes carried out at 1st and 2nd spindle stocks as a comprehensive working program without discriminating them from each other, and performing both processes in division at the machine side.

CONSTITUTION: A working process is carried out based on a comprehensive working program stored in a working program memory 6. In such a case, the form data on a work 26 to be worked which is inputted as the working information is stored in the memory 6 with no consciousness of two spindle stocks 23 and 25. When the comprehensive working program is produced, an operator refers to the work form shown at a display part 7 and issues an instruction to work the stock 23 or 25. When the production is through with the comprehensive working program, a numerical controller 1 converts the working program into the proper programs of both stocks 23 and 25 according to the display of the working



division instruction and makes each spindle stock carry out the concrete working respectively.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許 公報 (A) 平2-62603

filnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)3月2日

G 05 B 19/18 19/403

C 7 E 7

7623-5H 7623-5H 7623-5H

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全17頁)

公発明の名称

2スピンドル工作機械における加工制御方法及び制御装置

②特 頭 昭63-215764

②出 顧 昭63(1988) 8月30日

②発明者 大橋

肇

愛知県丹羽郡大口町大字小口字乗船1番地 ヤマザキマザ

ック株式会社本社工場内

@発 明 者 植 村

和樹

愛知県丹羽郡大口町大字小口字乗船1番地 ヤマザキ

ック株式会社本社工場内

勿出 願 人 ヤマザキマザツク株式・

爱知県丹羽郡大口町大字小口字乗船!番地

会社

10代 理 人 弁理士 相田 伸二

外2名

明細想

1. 殖明の名称

2 スピンドル工作機械における

加工制御方法及び制御装置

2、特許請求の範囲

(I)。互いに対向する形で散けられた第1主動台及び第2主動台を有する2スピンドル工作機根において、

前記第1主軸台で行う第1工程加工及び第 2主軸台で行う第2工程加工を区別すること級 く入力された、ワークの加工形状を指示する相 令を含む包括加工データ及び、前記加工形状に ついての第1工程加工と第2工程加工の仮分割 位置を指示する仮分割指令データを有し、

それ等包括加工データに示されたある加工 部位について、該加工部位に対応して設定され た仮分割指令データから、前配加工部位の加工 が行われる工程を判定し、

鉄利定に基づいて、前記包括加工データか 6各主執台についての図有加工プログラムを変 喪生成し、

は固有加工プログラムに基づいて各主執台における加工を実行するようにして構成した 2 スピンドル工作機関おける加工制御方法。

(2)。互いに対向する形で設けられた第1主報台及び第2主報台を有する2スピンドル工作機構において、

館配第1主軸台で行う第1工程加工及び第 2 主軸台で行う第2工程加工を区別すること派 く入力された、ワークの加工形状を指示する指 令を含む包括加工データ及び、筋配加工形状に ついての第1工程加工と第2工程加工の反分割 位置を指示する反分割指令データを有し、

それ等包括加工データに示されたある加工部位について、鉄加工部位に対応して設定された仮分割指令データ及び、各主軸台のチャックの把持即機に基づいて、前配加工部位の加工が行われる工程を判定し、

は判定に基づいて、前記包括加工データか 5各主義台についての固有加工プログラムを変

喪生成し、

鉄岡有加工プログラムに基づいて各主軸台における加工を実行するようにして構成した 2 スピンドル工作機械おける加工制御方法。
(3)、互いに対向する形で設けられた第1主軸台

(3)、互いに対向する形で設けられた第1主動台及び第2主動台を有する2スピンドル工作機機において、

館記第1主軸台で行う第1工程加工及び第 2主軸台で行う第2工程加工を区別すること無 く入力された、ワークの加工形状を指示する指 令を含む包括加工データ及び、館記加工形状に ついての第1工程加工と第2工程加工の仮分割 位置を指示する仮分割指令データを有し、

それ等包括加工ダータに示されたある加工部位について、該加工部位に対応して設定された仮分割指令データ及び、各主軸台のチャックの把持整機に基づいて、許配加工部位の加工が行われる工程を判定し、

前記加工部位が、2つの主義台のチャック と共に干渉するものと判定された場合に、前記

ついての第1工程加工と第2工程加工の仮分割 位置を指示する仮分割指令データを格納するメ モリ手段を有し、

それ等包括加工データに示されたある加工 部位について、該加工部位に対応して設定され た仮分割指令データから、前配加工部位の加工 が行われる工程を判定する第1判定手段を設け、

該判定に基づいて、前記包括加工データから各主軸台についての固有加工プログラムを変 美生成する変換手段を設け、

鉄固有加工プログラムに基づいて各主輪台 における加工を実行する加工実行手段を設けて 構成した2スピンドル工作機械における制部装 置。

(5)。互いに対向する形で設けられた第1主動台及び第2主動台を有する2スピンドル工作機構において、

館記算1主報台で行う第1工程加工及び第 2主報台で行う第2工程加工を区別すること無 く入力された、ワークの加工形状を指示する指 仮分割位置に対応した形状交点が存在するか否 かを判定し、

施記形状交点が存在する場合には、当該形状交点を基準にして加工形状を分割して、各主輸台についての固有加工プログラムを変換生成し、

前記形状交点が存在しない場合には、前記 仮分割位置を基準にして、加工形状を分割して、 各主軸台についての固有加工プログラムを変換 生成し、

は固有加工プログラムに基づいて各主軸台における加工を実行するようにして構成した 2 スピンドル工作機械おける加工制御方法。
(4)、互いに対向する形で散けられた第1主軸台及び第2主軸台を有する 2 スピンドル工作機械において、

前記第1主軸台で行う第1工程加工及び第2主軸台で行う第2工程加工を区別すること無く入力された、ワークの加工形状を指示する指令を含む包括加工データ及び、前記加工形状に

合を含む包括加工データ及び、前記加工形状についての第1工程加工と第2工程加工の仮分割位置を指示する仮分割指令データを格納するメモリ手段を有し、

それ等包括加工データに示されたある加工 部位について、鉄加工部位に対応して数定され た収分割指令データ及び、各主軸台のチャック の把持能機に基づいて、前記加工部位の加工が 行われる工程を利定する第2利定手段を有し、

該判定に基づいて、貧配包括加工データから各主軸台についての固有加工プログラムを変 集生成する変換手段を設け、

は固有加工プログラムに基づいて各主執合における加工を実行する加工実行手段を設けて機成した2スピンドル工作機構おける制御装置。(6)。互いに対向する形で設けられた第1主執台及び第2主執台を有する2スピンドル工作機構において、

館配第1主輸台で行う第1工程加工及び第 2主輸台で行う第2工程加工を区別すること無 く入力された、ワークの加工形状を指示する相合を含む包括加工データ及び、舒起加工形状についての第1工程加工と第2工程加工の仮分割位置を指示する仮分割指令データを格納するメモリ手段を有し、

それ等包括加工データに示されたある加工 部位について、該加工部位に対応して設定され た仮分割指令データ及び、各主軸台のチャック の把持護様に基づいて、前記加工部位の加工が 行われる工程を判定する第2判定手段を設け、

前記加工部位が、2つの主軸台のチャック と共に干渉するものと判定された場合に、前記 仮分割位置に対応した形状交点が存在するか否 かを判定する第8 判定手段を設け、

前記形状交点が存在する場合には、当該形状交点を基準にして加工形状を分割して、各主輸合についての固有加工プログラムを変換生成し、前記形状交点が存在しない場合には、前記仮分割位置を基準にして、加工形状を分割して、各主輸台についての固有加工プログラムを変換

5.

(c) . 発明が解決しようとする問題点

こうした工作機械においては、加工プログラムの作成に限して、第1及び第2主軸台で実行される加工を区別することなく包括加工プログラムの形で作成し、後に機械側で、第1主軸台で行う第1工程と、第2主軸台で行う第2工程を分割して加工を行う方式が、プログラマの加工プログラム作成の負担を減少させる意味から望ましい。

しかし、こうしたことの可能な加工制御方法 及び装置がいまだ開発されていないのが実情であ

本発明は、上記した事情に断み、第1及び第2主執台で実行される加工を区別することなく包括加工プログラムの形で作成し、後に機械値で、第1主執台で行う第1工程と、第2主執台で行う第2工程を分割して加工を行うごとの可能な、加工制和方法及び制制装置を提供することを目的とするものである。

生成する変換生成手段を設け、

、該固有加工プログラムに苦づいて各主執合における加工を実行する加工実行手段を設けて構成した2スピンドル工作機様における制御装置。

8. 発明の辞細な説明

(a) . 産業上の利用分野

本発明は、第1工程加工及び第2工程加工を 意識することなく作成された包括加工プログラム を、工作機械制で、第1工程加工及び第2工程加 工用の固有加工プログラムに分割し、当該分割された固有加工プログラムに基づいて加工を行う、 2スピンドル工作機械における加工制和方法及び 制御装置に関する。

(6)。 従来の技術

展近、相対向する形で設けられた2個のスピッドルを有する工作機械が提案されており、その加工プログラムの作成方法も、各種開発されてい

個。 再題点を解決するための手段

即ち、本発明は、互いに対向する形で設けら れた第1主軸台(28)及び第2主軸台(25)。 を有する2スピンドル工作機械において、前配第 1 主軸合(2 8)で行う第1工程加工及び第2主 執合(25)で行う第2工程加工を区別すること 舞く入力された、ワーク(26)の加工形状を指 示する指令を含む包括加工ダータ(PRO)及び、 前記加工形状についての第1工程加工と第2工程 加工の仮分割位置を指示する、仮分割指令データ (DV1、DV2)を有し、それ等包括加工デー タに示されたある加工部位(MP)について、該 加工部位に対応して設定された仮分割指令データ から、館配加工部位の加工が行われる工程を判定 し、は利定に基づいて、前記包括加工データから、 各主軸台についての固有加工プログラム(PRO) 1、PRO2)を変換生成し、鉄両有加工プログ ラムに基づいて各主軸台における加工を実行する ようにして構成される。・

また、本発明は、互いに対向する形で散けら れた第1主軸台(23)及び第2主軸台(25) を有する2スピンドル工作機関において、前配類 1 主軸台(2 8) で行う第1 工程加工及び第2 主 前台(25)で行う第2工程加工を区別すること 示する指令を含む包括加工データ(PRO)及び、 前記加工形状についての第1工程加工と第2工程 加工の仮分割位置を指示する、仮分割指令データ **(DV1、DV2)を有し、それ等包括加工デー** タに示されたある加工部位(MP)について、該 加工部位に対応して設定された仮分割指令データ 持盤機に基づいて、前記加工部位の加工が行われ る工程を判定し、放判定に基づいて、前記包括加 エデータから各主軸台についての固有加工プログ |存加工プログラムに基づいて各主軸台における加 工を英行するようにして構成される。

更に、本発明は、互いに対向する形で限けら

PRO2)を変換生成し、前配形状交点が存在しない場合には、前配仮分割位置を基準にして、加工形状を分割して、各主軸台についての固有加工プログラム(PRO2)を変換生成し、該固有加工プログラムに基づいて各主軸台における加工を実行するようにして構成される。

なお、括製内の番号等は、図面における対応 する要素を示す、便宜的なものであり、従って、 本記述は図面上の記載に限定拘束されるものでは ない。以下の「(a)・作用」の何についても同様で ある。

(e) . 作用

上記した構成により、本発明は、包括加工データ(PRO)に示された加工部位(MP)が仮分割指令データ(DV1、DV2)に基づいてその加工工程が利定され、各主報合(2 8、2 5)についての固有加工プログラム(PRO1、PRO2)が安換生成されるように作用する。

れた第1主軸台(23)及び第2主軸台(25) を有する2メピンドル工作機製において、前配第 1 主軸台(2 3)で行う第1工程加工及び第2主 輪白(25)で行う第2工程加工を区別すること 無く入力された、ワーク(26)の加工形状を指 示する指令を含む包括加工データ(PRO)及び、 前配加工形状についての第1工程加工と第2工程 加工の仮分割位置を指示する、仮分割指令データ (DV1、DV2)を有し、それ等包括加工デー タに示されたある加工部位(M P) について、鉄 加工部位に対応して設定された仮分割指令データ 特権後に基づいて、前記加工部位の加工が行われ る工程を判定し、前記加工部位(MP)が、2つ の主軸台のチャック(23 a、25 a)と共に干 **節するものと判定された場合に、前記仮分割位置** に対応した形状交点(PO)が存在するか否かを 判定し、前記形状交点が存在する場合には、当該 形状交点を基準にして加工形状を分割して、各主 輪白についての固有加工プログラム(PRO1、

(f). 英施例

以下、本苑明の実施例を図面に基づき説明する。

第1回は、本発明による2スピンドル工作機 機の数値制御装置の一例を示す制御プロック図、

第2回は表示部上での加工形状の表示聴機の 一例を示す図、

第3回はサークの加工部位の各種パターンを 示す図、

第4図は加工工程利定プログラムの一例を示 オフローチャート、

第 5 図は形状分割プログラムの一例を示すっ

第6日はワークの加工形状と分割位置との関係を示す間、

第7 圏は形状分割の一例を示す図、

第8図は分割される加工プログラムの一例を 示す図、

第9図は形状分割の別の例を示す図、

第10回は分割される加工プログラムの一例

を示す図、

第11図は第1図のワーク加工形状に対応する第1工程図有加工プログラムの変換工程を示す図、

第12回は第7回のワーク加工形状に対応する第2工程固有加工プログラムの変換工程を示す図、

第13図及び第14図は第6図のワーク加工 形状に対応する加工プログラムの第2工程への変 換手限を示す図、

第15回は第9回のワーク加工形状に対応する第1工程固有加工プログラムを示す図、

第18図は第9図のワーク加工形状に対応する第2工程固有加工プログラムの変換工程を示す 図である。

2 スピンドル工作機械4 の数値制御装置1 は 第 1 図に示すように、主制御部 2 を有しており、 主制御部 2 はパス様 3 を介して入力部 5 、加工プログラムメモリ 8 、ディスプレィ等の表示部 7 、

1 図左端部を保持させると共に回転駆動し、その 状態で第1工程の加工が完了したところで、第1 主軸台23を、チャック28mにワーク26を保持したままの状態で第2主軸台25方向に、即中 保部を、第2主軸台25のテャック25mに保持 させると共に、第1主軸台23個のチャック25 mによるワーク26の保持を駅除する。次に、第 1 主軸台23を矢印A方向に移動駅かさせて第 1 主軸台23を矢印A方向に移動駅かさせて第 2 1 主軸台25から退ぎせ、その状態で第2主軸台25から退ぎせ、その状態で第2主軸台25のワーク26に対して行 2 5のワーク主軸をチャック25mと共に回転駅 動きせ、第2工程の加工をワーク26に対して行 う。

この加工は、加工プログラムメモリるに格納された包括加工プログラムPROに基づいて行われるが、この包括加工プログラムPROの作成は、公知の自動プログラム手法に基づいた形で、オペレータが入力部を全操作し、加工に必要な各種の

システムプログラムメモリ9、チャック位置演算 部 1 0 、加工形状演算判定部 1 1 、加工工程判定 部12、工程分割位置演算部13、チャック干渉 - 判定部15、プログラム分割削御部18、プログ ラム変換演算部17、ツールパス演算部19、加 ・エブロセス制御郎20、輪削御郎21等が接続し ており、韓制御部21には、工作機械27のペッ ト22上に、矢印A、B方向、即ちZ輪方向にそ れぞれ移動駆動自在に設けられた第1主軸台23 及び第2主軸台25が接続されている。第1主軸 台23及び第2主輸台25は、互いに対向する形 で設けられており、第1主軸台23及び第2主軸 台25には、図示しないスピンドルが回転駆動自 在に支持されている。なお、スピンドルにはチャ ッ ク 2 3 a 、 2 5 a が ワ ー ク 2 6 の 一 嬶 を 保 持 し うる形で固着されている。

数値制御装置1等は以上のような構成を有するので、適常、工作機械4による加工は、まず第 1主軸台23のチャック23mにワーク26の第

加工情報を入力することにより行われる。この場 合、加工情報として入力される加工すべきヮ 26の形状データは、温常の単一主軸台の工作機 城に対する場合と関様に、従って、 2 個の主輸台 **も意識することなく、行われ、加工プログラムメ** モリ6中に格動される。入力された加工形状FG は、第2因に示すように、表示部1上に表示され る。表示部7上には、加工形状F.Gの他に、素材 形状FG1、チャック23m、25mの形状FG 1、FG3が表示される。チャック形状FG2、 FG 3 は、各チャック 2 8 a 、 2 5 a が、第 1 工 租及び第2工程においてワーク26を把持する位 置が、チャック位置演算部10による包括加工プ ログラムPROの解析に基づき表示される。なお、 とうした加工プログラムの解析手法は、既に公知 のものなので、ことではその詳細な説明は省略す る。また、包括加工プログラムPROの作成に際 しては、オペレータは、表示部でに表示された加 工形状 F G を参照して、第1主軸台 B 3 による第 1工程で行うべき加工と、第2主軸台25による

特朗平2~62603 (6)

第2工程で行うべき加工をどの位置で分割するか を入力部を介して指示し、当該指示に基づいて 表示部1上には、加工分割指示表示DV1、DV 2がワークの外径側及び内径側にそれぞれ表示される。この加工分割位置は、任意の位置での指示が可能であるが、通常は、第6個に示すように、加工形状の、形状交点P0、P1、P2等に対応した位置を採用する。

とうして、包括加工プログラムPROが作成されたところで、数値制御装置1は、作成された包括加工プログラムPROを、加工分割指示表示DV1、DV2に基づいて、第1主軸台23及び第2主軸台25についての固有加工プログラムPRO1、PRO2に変換し、具体的な加工内容を、各主軸台毎に決定する。

それには、主制御部2は、システムプログラムメモリタから加工工程判定プログラムMJPを 語み出し、各加工プロセスについて、当該加工を、 第1主軸台28によって加工すべきか、第2主軸 台25によって加工すべきかを判定する。即ち、

された部位が加工部位MPの場合には、当該加工 部位MPが加工分割指示表示DV1の図中右方で あるので、第1主輸台23による第1工程のみで の加工が可能となり、スチップS3で、包括加工 プログラムPROの加工プロセスで担示された当 政加工部位MPを、第1主軸台23によって加工 を行う第1工程に組み入れ、プログラム変換演算 **第11は、包括加工プログラムPROから、対応** する加工プロセスを、第1主輸合23に関する区 有加工プログラムPRO1に変換する。また、ス チャプS2で、加工部位MPが、第3図のタイプ Bに示すように、加工分割指示表示DVIの、器 中左方で、第1工程のみでの加工が出来ない場合 には、ステップS4に入り、加工工程判定部12 が、当該部位の第2工程、即ち第2主輸台25億 のみでの加工が可能が否かを判定する。この場合、 第2工程のみでの加工可能なので、ステップ35 に入り、プログラム変換演算部17は、包括加工 プログラム P'R O の加工プロセスで指示された当 該加工部位MPを、第2主輸台25によって加工.

加工工程判定プログラムMJPのステップS1では、第4回に示すように、加工形状演算判定部11が包括加工プログラムPROの各加工プログラムPROの外径加工に関するものか、内径加工に関するものかを利定する。なお、加工部位は、包括加工プログラムPRO中で、例えば、第8回に示すよろNAMが、5年とれる。なの外径を存在で、加工プロセス名NAMが、分とは、ワーク26の外径を存状に加工することである。従って、加工プロセス名NAMが、例えば、内径加工を示す「IN」の場合には、加工型加工であるものと判定する。

てうして、ステップS1で、加工部位が外径加工であると利定された場合には、ステップS2に入り、加工工程判定部12が、加工分割指示表示DV1により指示された部位が、第1工程のみでの加工が可能か否かを利定する。例えば、第13回47人の場合のように、図中機線で整の付

を行う第2工程に組み入れ、プログラム変換演算 部11は、包括加工プログラムPROから、対応 する加工プロセスを、第2主軸台25に関する固 有加工プログラムPRO2に変換する。

また、加工分割指示表示DV1の入力位置に より、ステップS2で、第1工程のみでの加工が 出来ず、更にステップS4で、第2工程のみでの 加工も出来ないもの、即ち、第1及び第2工程に "よる加工を懸なければ加工が不可能な加工都位 M · Pと仮に利定された場合(ステップS2、S4ゃ 穏て、第1及び第2工程による加工が必要と利定 されても、使送のように、どちらか一方の主輸台 ・のみでの加工が可能な場合も有る)には、ステッ プS6に入り、チャック位置演算部10が、第1 主軸白23のチャック23mの爪位置を、包括加 エプログラムPRO内の加工情報から演算し、チ ャック28mが、ワーク28の外側にあるか否か を判定する。チャック23mがワーク26の外側! にあるものと判定された場合には、ステップS.7 に入り、チャック干渉判定部15により、加工部

ステップS7で、加工部位MPが第1工程を 実行する第1主軸台23のチャック23mと干渉 するものと判定された場合には、ステップS9に 入り、チャック位置演算部10により、第2工程 を実行する第2主軸台25のチャック25mの部

S41に入り、加工部位MPが、第2工程を行う 否かをチャック干渉判定部15により判定し、第 3 図タイプをに示すように、加工部位MPが、第 2 工程を行う第 2 主軸台 2 5 のチャック 2 5 a と 干渉しない場合には、加工分割指示表示DV1に、 も拘わらず、当該加工部位MPを、第2主軸台2 5で加工することにより、第1主軸合28側のチ ャック23mとも何らの干渉も発生することが無 くなる。従って、ステップS11に入り、プログ ラム変換演算部17は、包括加工プログラムPR Oの加工プロセスで指示された当該加工部位MP を、第8主軸台25によって加工を行う第2工程 に組み入れ、プログラム変換度算部17は、包括 加工プログラムPROから、対応する加工プロセ スを、第2主軸台25に関する固有加工プログラ ・ムPRO2に変換する。

なお、スチップS41で、第3回タイプFに示すように、加工部位MPが、第2工程を行う第 2主軸台25のチャック25mと干渉する場合、

特位置が、ワーク26の外属か内側かを判定する。 一ク26の内側を把持する場合には、第1主軸台 2 3 側のチャック 2 3 m と加工部位M P が午卸す るが、第2主韓台25朔のチャック25aとは干 彦の怠険在がないので、ステップS10に入り、 当該加工部位MPは、加工分割指示表示DV1が、 加工都位MPを分割する形で指示されていても、 第2主軸台25個のみでの第~2工程での加工が可 個なものと判断する。そとで、プログラム変換膜 算部17は、包括加工プログラムPROの加工プ ロセスで滑示された当験加工部位MPを、第2主 難台23によって加工を行う第2工程に組み入れ、 プログラム変換演算部17は、包括加工プログラ APROから、対応する加工プロセスを、第2主 韓台~5に関する固有加工プログラムPRO2に 更換する。

更に、ステップS9で、第2工程を実行する第2主輪台25のチャック25aの把特位区が、 ワーク26の外側を把持する場合には、ステップ

従って、第1主輪台2 8 及び第 2 主輪台2 8 のチャック 2 3 a、 2 5 a が共にワーク 2 6 の外側を把持し、しかも 阿チャック 2 3 a、 2 5 a が共に加工部位 M、P と干渉する場合には、ステップ S 1 2 に入り、当該加工部位 M P を、第1主輪台2 3 で加工する部位と第 2 主軸台2 6 で加工する部位と第 2 主軸台2 6 で加工する部位との分割動作は、工程分割位置演算部 1 8 が、システムプログラムメモリ9 に格納された、形状分割プログラム F D P に基づいて行なう。

即ち、工程分割位置演算部13はステップS 12で、形状分割プログラムドDPを読み出して、 第5回に示すように、そのステップS13で、加 工分割相示表示DV1が表示された位置に最等り の形状交点が存在するか否かを判定する。なお、 この形状交点は、第6回に示すように、チャック 23m、25mのいずれにも干渉しないこ軸座標 位置に有り、しかもそのワーク肉厚値の屈曲角度 が180°以下である必要が有る。第6回に示 す場合は、採用される形状交点はP0となる。

そのように、ステッ プS13で示された分割 条件:を測足する形状交点、例えば点P0が見出だ された場合には、ステップS14に入り、第1分 割処理により、当該加工プロセスを分割する。即 ち、第6図の形状交点P0周辺の包括加工プログ ラムPROは、第1日及び第8回に示すように、 点PlからPOまで、始点Pl(X、Zi)から、 終点PO(X、2)まで2軸に平行に直線状にヮ ークを加工する直線加工ステップ (図中『LIN」 と衷示)と、始点P0(X、2)から、終点P2 (X²、Z²)まで、ワークをテーパ状に加工する、 チーパ加工スチップ(図中「TPR」と表示)か らなるが、ステップS13の分割条件を満足する 形状交点をP0とすると、包括加工プログラムP ROは、「LIN」のステァブと「TPR」のス テップの部分で、第8図に示すように、分割され る。この場合、「LIN」以上のスチップが、第 1 主軸白28による第1工程加工の固有プログラ ムとして採用され、「TPR」以下のステップが、 第2主韓白25による第2工程の固有加工プログ

Oがそのまま固有加工プログラムPRO1として使用することが出来る。しかし、「し」N」スチップ部分は、既に述べたように、オーバーラップ加工量OLが設定されているので、当該オーバーラップ加工量OLが設定されているので、当該オーバーラップ加工量OL1に対応した加工指令を生成して、加工プログラムPRO1に付加する。即ち、加工プログラムPROの「し」N」スチップは、第11回回に示すように、点P1からP0までの加工形状を指令するスチップMS1、点P0から、P、までの加工形状を指令するスチップMS1、点P0から、P、までの加工形状を指令するスチップMS3とに分解され、更に、独自するステップMS3とに分解され、更に、知図问に示すように、変換され、第1工程の固有加工プログラムPRO1が出来る。なお、第11

 $P_{A}(X) = P(X)$

 P_{L} (.Z) = P (Z) + 0 L

. O D (X) = O D: 素材外径

OD(Z)=P_A(Z)=P(Z)+Oしなる関係から、加工プログラムを開路化している。

ラムPRO2として採用されることになる。なお、包括加工プログラムPRO中で「LIN」のスチップで指示された、点PO部分の函取りは、分割に限して、第2工程側の固有加工プログラムPRO2個に低り分けられる。

更に、評価に説明すると、形状交点P0を基準に、第1工程と称2工程とそ分割制御部部16が、第7回に、プログラム分割制御部部16が、形状交点P0を中心に、2 1 1 1 2 0 1

次に、プログラム変換演算部17は、第8回に示す、包括加工プログラムPROの「TPR」ステップ以下のスチップについて、第2工程に関する固有加工プログラムPRO2を生成する動作を行う。即ち、第12回に示すように、第2工程の加工プログラムは、「TPR」のステップが、素材外径ODから、点P。までの加工形状を指令するステップMS4、点P。からPOまでの加工形状を指令するステップMS5、点POから、点P2までの加工形状を指令するステップとに分解される。加工形状を指令するステップとに分解される。

こうして、第6図に示すワーク28の、第2 工程に関する固有加工プログラムPRO2は、第 13図に示すように、第12図に示す、ステップ MS4、5、6に次いで、第6図の点P2からP 23への加工形状を指令するステップMS7、点 23からP3への加工形状を指令するステップMS 23からP3への加工形状を指令するステップMS 23からP3への加工形状を指令するステップMS ラップMS9、点4からP5への加工形状を指令 するステップMS10、更に点P5からZ軸とワ ーク16の交点である点Pでまでの形状を指令するステップMS11から構成される。

なお、第13回の固有加工プログラムPRO 2は、包括加工プログラムPROが作成された切 削方向、即ち第6図右から左へ向かう方向がその まま採用されているので、切削方向が逆になる第 2工程では、第13図で作成された固有加工プロ グラムPRO2を、その始点と終点を逆にしてか つ、図中下方のステップMS11から上方に向け て、加工プログラムを編集する動作を行う。こう して、筑14関に示すように、第13関における 各ステップMS4~11の始点と終点が遊転し、 かつ逆順となったスチッ プMSI ~11 から 構成される、固有加工プログラムPRO2が完成 する。とうして、第5図に示す形状分割プログラ **ム F D P の ス チ ッ プ S 1 5 で 第 2 工 程 の 加 工 プ ロ.** グラムの変換処理が行われた所で、スチップS1 7 で、オペレータは各工程において使用する工具 切削条件等を入力部5を介して入力し、実行可能 な固有加工プログラムPROI、PRO2を作成

第15図に示すように、点P1から点Qまでをテ ーパ状に加工する加工形状を借合するステップM S12、点QからQ1までをチーパ状に加工する 加工形状を指令するステップMS18、更に良り 1からワーク素材外係ODまでの加工形状を指令 するスチップMS14とに分割する。なお、この 限、プログラム変換演算部17は、オーパーラッ プ量OLをX底機値を一定に設定した場合、第9 図(6)に示すように、設定された点Q´1´′、Q2が ワーク26内に入ってしまった時には、そのまま では、第1工程または第2工程の加工に支障が出 るので、ワーク28内に侵入した方の点Q1'を 2 座標を一定にした形で素材外径 O D に向けて移 動させ、包括加工プログラムPROで相示された 加工形状との交点に点Q1を設定して、館配した ステップMS13、MS14を作成する。

こうして、チャック 2 3 m 個の第1工程の加 エプログラム P R O 1 を作成すると共に、プログ し、加工プログラムメモリ6中に格納する。

即ち、プログラム分割制御部18は、第10 図に示す、包括加工プログラムPROを、関中点 様で示すように、始点P1と終点P2との間で分 割すると共に、恋状分割プログラムFDPのステ

ラム変換演算部11は、ステップS39及びS4 0で、第2工程に関する固有加工プログラムPR 02を包括加工プログラムPROから変換生成する。即ち、第16関に示すように、第2工程の加工を は、素材外径ODから、点Q2までの加工形状 を借合するステップMS15、点Q2から点Qまでの加工形状を指令するステップMS15、点Q2から、点Q2から、100元の加工形状を指令するステップMS16、プログラムPRO2を からねP2までの加工形状を指令するステップMS17とに分解生成され、更に加工方向になって、 始点を入れ替えると共に、加工ステップの 眼序を逆転させて、固有加工プログラムPRO2 を作成する。

こうして、形状分割プログラムFDPにより 分割生成された第1主軸台23及び第2主軸台2 5に関する固有加工プログラムPRO1、PRO 2は、加工プログラムメモリ6内に格納され、実 気の加工に備えられる。

また、第4回に示す、加工工程判定プログラムMJPのステップS6で、第1工程のチャック
23mの爪位置が、外値でない、従って内値の場

合には、スチップS 2 0 に入り、第2工程のチャック 2 5 a の爪の把持位置が外側か否かを利定する。第2 工程のチャック 2 5 a の把特位置が内側で、第3 図タイプG に示すように、チャック 2 3 a、2 5 a が共に内側の場合には、加工分割指示表示 D V 1 にも搾わらず、加工部 M P の第1工程での加工が可能なので、プログラム変換算算部 1 7 は、包括加工プログラム P R O の加工プロセスで指示された加工部位 M P の加工を、第1工程で加工を行う第1工程に組み入れ、包括加工プログラム P R O から、対応する加工スロセスを、第1主動台 2 3 に関する固有加工プログラム P R O 1 に変換する。

また、スチップS20で第8工程のチャック 25mの把持位置が外側と判定された場合、即ち加工部位MPがワーク26の外局部で、第1主軸 台23個のチャック23mは内値把持で第2主軸 台23個のチャック25mは外側把持の場合には、ステップS28に入り、加工部位MPが第2工程

エプログラムPROIに変換する。

一方、スチップS1で、加工部位MPが内径加工であるものと判定された場合には、ステップ沿に入り、加工分割指示表示DV2により物でである。の加工が可能が可能が可能がある。

「工程のみでの加工が可能がある。ともで、またのがでは、ステップS25で、別では、ステップS25で、別では、ステップS25で、別では、ステップS25で、別では、ステップS25で、別では、ステップS25で、別では、ステップS25で、別では、ステップS25で、別では、ステップS25で、別では、ファップロセスをは、プログラムの抵力に対した。別に要集する。

また、ステップS25で、加工部位MPが、 第3回のタイプドに示すように、加工分割指示表 示DV2の、図中左方で、第1工程のみでの加工 が出来ない場合には、ステップS27に入り、加 工工程判定部18が、当該部位の第2工程、即ち 第2主輪台25例のみでの加工が可能か否かを判 第3回タイプ1に示すように、干渉する場合には、加工分割相示表示DV1の位置に無関係に、第2工程での加工が出来ないので、当該加工部位MPを第1工程で加工するようにし、ステップ888に入り、プログラムを換値算部17は、包括加工プログラムPROの加工プログラムPROから、対応する加工プログラムPRO1に変換する。

更に、ステップS22で、加工部位MPが第 2工程のチャック25 mと、第8回タイプHに示 すように、干渉する危険がないものと判定された 場合には、当該加工部位MPの加工を第2工程で 行うように決定して、ステップS24に入り、プログラム政決策部17は、包括加工プログラム PRDの加工プロセスで指示された加工程でMP の加工を、第2工程で加工を行う第2工程に組み 力に対して、ステップS24に対する では、当該加工プログラムPROから、対応する 加工プロセスを、第2主軸台25に関する

定する。この場合、第2工程のみでの加工可能なので、ステップS28に入り、プログラム変換債算部17は、包括加工プログラムPROの加工プロセスで指示された当該加工部位MPを、第2主動台25に表決演算部17は、包括加工プログラムを決演算部17は、包括加工プログラムPROから、対応する加工プロセスを、第2主動台25に関する固有加工プログラムPRO2に変換する。

また、加工分割指示表示DV2の入力位置により、ステップS25で、第1工程のみでの加工が出来す、更にスチップS27で、第2工程のみでの加工も出来ないもの、即ち、第1及び第2工程による加工を経なければ加工が不可能な加工がの上では、S27を経て、第1及び第2工程による加工が必要と利定されても、後述のように、とちらかから要と利定されても、後述のように、とちらかがあります。プS29に入り、チャック28mの爪位置を、第1主軸台23のチャック28mの爪位置を、第1主軸台23のチャック28mの爪位置を、

包括加工プログラムPRO内の加工情報から演算し、チャック238が、ワーク28の外側にあるかるかを判定する。チャック238が、第3回タイプのでは、ローク28の外側に対するのが、のから23個のみでの加工が可能なので、ステック28の加工がログラムを接換するには、加工を行う第1工程に組み入れ、プログラムを接加工プログラムPRO1に変換する。

ステップS29で、チャック23mが、ワーク26の外側にない、使って内側に有るものと判定された場合には、ステップS31に入り、第8 工程のチャック25mの把持位置が、外側か否かを特定し、第8回タイプMに示すように、外側の場合には、第1主輸合23のチャック23mが外側で、第2主輸合25のチャック25mが外側で、第2主輸合25のチャック25mが外側で、第2主輸合25のチャック25mが外側で

工程に組み入れ、プログラム変換演算部17は、 包括加工プログラムPROから、対応する加工プロセスを、第1主輸台23に関する固有加工プログラムPRO1に変換する。

更に、ステップS33で、加工部位MPが第 1.工程を行うチャック33mと干渉する場合には、 スチップS35に入り、加工部位MPが第2工程 を行うチャック23mと干渉するか否かを特定す る。第3因タイプ0に示すように、加工部位MP がチャックでるもと干渉するが、チャックでるま とは干がしない場合には、第2工程において加工 部位MPの加工が可能なので、加工分割指示表示 DV2に拘わらず、ステァプS88に入り、プロ グラム皮膜算部17は、包括加工プログラムP ROの加工プロセスで指示された当該加工部位M Pを、第2主動台25によって加工を行う第2工 **程に組み入れ、プログラム変換演算部17は、包** 括加工プログラムPROから、対応する加工プロ セスを、第2主軸白25に関する間有加工プログ ラムPRO2に変換する。

るので、加工部位以下の第2主輪合25個のみでの加工が可能なので、ステップS32に入り、プログラム変換演算部17は、包括加工プログラムPROの加工プロセスで指示された当該加工部位MPを、第2主輪合25によって加工を行う第2工程に組み入れ、プログラム変換演算部17は、包括加工プログラムPRO2に変換する。

ステップSが1で、第2工程のチャック25 aの把持位置が、内側の場合には、ステップS 3 δに入り、加工部位MPが第1工程を実行する的 1 主輸台23のチャック23 aと干渉するかか を判定し、第3回タイプNに示すように、チャック23 aと加工部位MPが干渉しない場合に主輸 ステップS 34に入り、加工部位MPの第1主輸 セグラム安決済第417は、包括加工プログラム ログラム安決済第417は、包括加工プログラム PROの加工プロセスで指示された当該加工部位 MPを、第1主輸台23によって加工を行う第1

また、ステップS35で、第3回タイプラに ポートので、加工部位MPが、第2工程を行うない。 2 主軸台25のチャック25点と干渉中の場合の そっク25点が共にワーク25の内側を たっク25点が共にワーク25の内側を 把持し、かも両チャック33点、25点が共に 加工部位MPと干渉する場合には、ステッカ合とに 1 に入り、当該加工部位MPを、第1主軸の で加工する部位と第2主軸の25で加工する。 で加工するの要が有る。この分割の作は、 とべたように、工程分割位置演算部13等が、 ステムプログラムメモリ3に格納された、 割プログラムアDPに基づいて行なう。

こうして、包括加工プログラムPROが、各主軸合28、25についての固有加工プログラムPRO1、PRO2に分解変換されたところで、それ等固有加工プログラムPRO1、PRO2は、加工プログラムメモリ6中に格納され、第1主軸台23及び第2主軸台25についての加工プログラムが生成される。次に、主動御部2は、加工プ

図、発明の効果

以上、説明したように、本発明によれば、互いに対向する形で設けられた第1主動台23及び第2主動台23を有する2スピンドル工作機械に

減少させることが可能となる。

また、包括加工データに示されたある加工部位について、該加工部位に対応して設定された促分割指令データ及び、各主軸台のチャック83m、25mの智持職機に基づいて、前記加工部位の加工が行われる工程を判定するように構成すると、チャック23mの担持職機に応じて包括加工データの分割が可能となり、キメの細かい固有加工プログラムPRO1、PRO2の変換が可能となる。

更に、前記加工部位MPが、2つの主輸台のチャック23a、25aと共に干渉するものと利定された場合に、前記仮分割位置に対応した形状交点が存在するかでからでは、前記形状交点が存在する場合には、当該形状交点を基準にして、各主輸合についての固有加工プログラムPRO1、PRO2を登記にして、加工形状を分割して、各主輸合には、加工形状を分割して、各主輸合についての固有加工プログラムPRO1、PRO2を要集生減すると、上記もた効

おいて、前記第1主軸台83で行う第1工程加工 及び第2主軸台25で行う第2工程加工を区別す ること無く入力された、ワーク28の加工形状を 指示する指令を含む包括加工データ及び、耐配加 工形状についての第1工程加工と第2工程加工の 仮分別位置を指示する、加工分別指示表示DVI、 DV2等の仮分割側令データを有し、それ等包括 加工データに示されたある加工部位について、技 加工部位に対応して設定された仮分割指令ダータ - から、鹩記加工部位の加工が行われる工程を判定 し、放判定に萎づいて、前記包括加工ダータから 各主輪台についての固存加工プログラムPRO1、 PRO2を変換生成し、鉄岡有加工プログラムに 蓋づいて各主輪台における加工を実行するようと して構成したので、第1主輪台23及び第2主輪 台25を慮職することなく入力された包括加工プ ログラムPRO等の包括加工データから、第1主 頼台23で行う第1工程と第2主韓台25で行う 第.2 工程を機械側で分割することが可能となり、 プログラマの加工プログラム作成の負担を大幅に

果に加えて、各主軸台のチャックと加工部位MP が干渉する場合においても、固有加工プログラム PRO1、PRO2の作成が可能となる。

4. 図前の簡単な説明

第1回は、本発明による2スピンドル工作機 機の数値解節装置の一例を示す制御プロック区、

第2回は表示部上での加工形状の表示推構の 一例を示す図、

第 8 図はワークの加工部位の各種パターンを 示す因。

第4回は加工工程制定プログラムの一例を示すフローチャート、

第5回は形状分割プログラムの一例を示すっ

第6回はワークの加工形状と分割位置との関係を示す図、

第7回は形状分割の一例を示す図、

第 B 図は分割される加工プログラムの一例を 示す図、

特閒平2-62603 (13)

第9 関は形状分割の別の例を示す图、

第10回は分割される加工プログラムの一例。 を示す回、

第11図は第7図のワーク加工形状に対応する第1工程固有加工プログラムの変換工程を示す。 図、

第12回は第7回のワーク加工形状に対応する第2工程固有加工プログラムの安集工程を示す 図、

第18回及び第14回は第8回のワーク加工 形状に対応する加工プログラムの第2工程への変 換手順を示す回、

第15回は第9回のワーク加工形状に対応する第1工程図有加工プログラムを示す図、

第18図は第9図のワーク加工形状に対応する第2工程図存加工プログラムの変換工程を示す。

1 …… 制御装置(数数前御装置)

4……マスピンドル工作機械

P R O … … 包括加工データ

(包括加工プログラム)

PRO1、PRO2……固有加工プログラム

出職人 ヤマザキマザック株式会社 代理人 弁理士 相田 仲二 (ほか2名) B……メモリ手数(加工プログラムメモリ)

10……第2判定手段(チャック位置演算部)

.12……第1判定手段、第2判定手段

(加工工程判定部)

13……第3判定手段(工程分割位置演算部)

15……第2判定手段 (チャック干渉判定部)

16…… 变换生成手段

(プログラム分割制御部)

17……安换手段、变换生成手段

(プログラム変換演算部)

19……加工支行手段(ツールパス演算部)

20……加工支行手段(加工プロセス制御部)

2 1 ……加工実行手段(特別部)

2 8 … … 第 1 主 转 台

23 a., 25 a + + 9 7

2 5 … … 第 2 主軸台

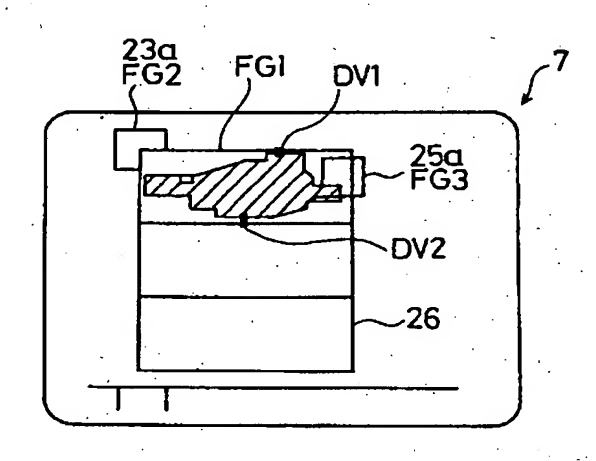
2 8 9 - 9

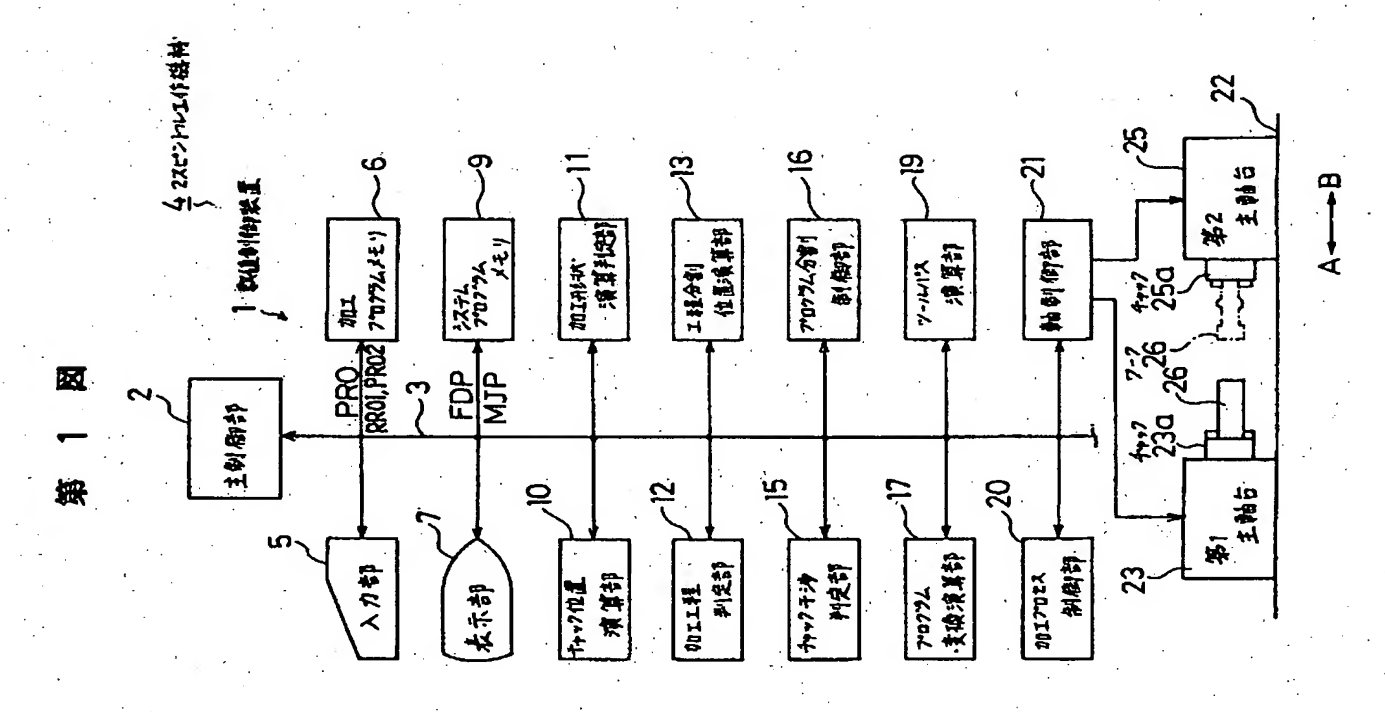
MP……加工部位

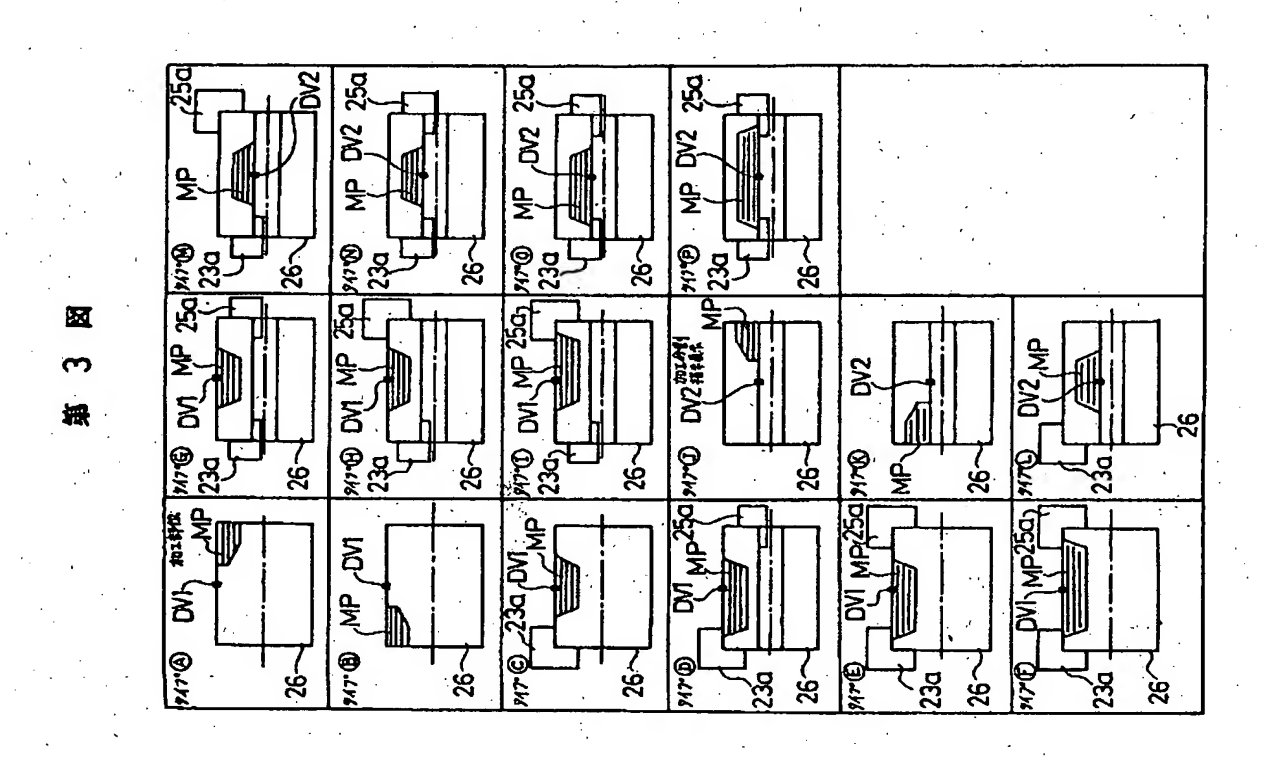
D V 1 、 D V 2 … … 仮分割指令データ

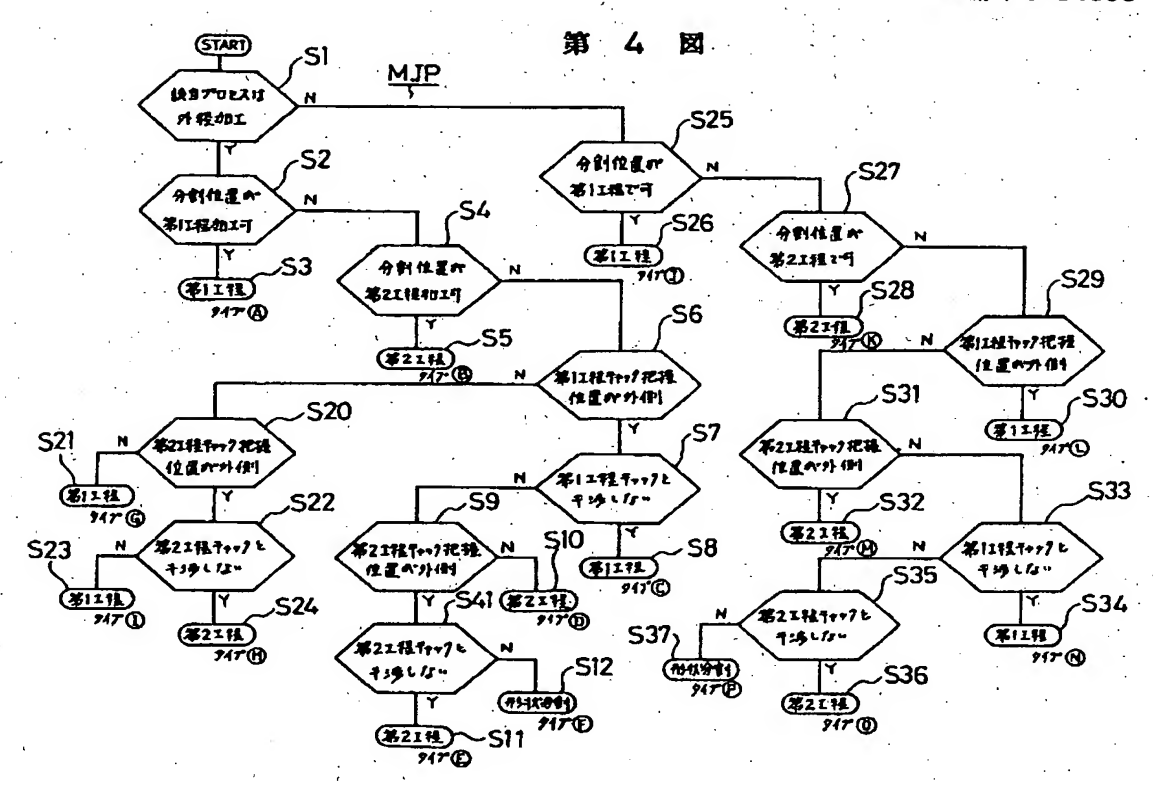
(加工分割指示表示)

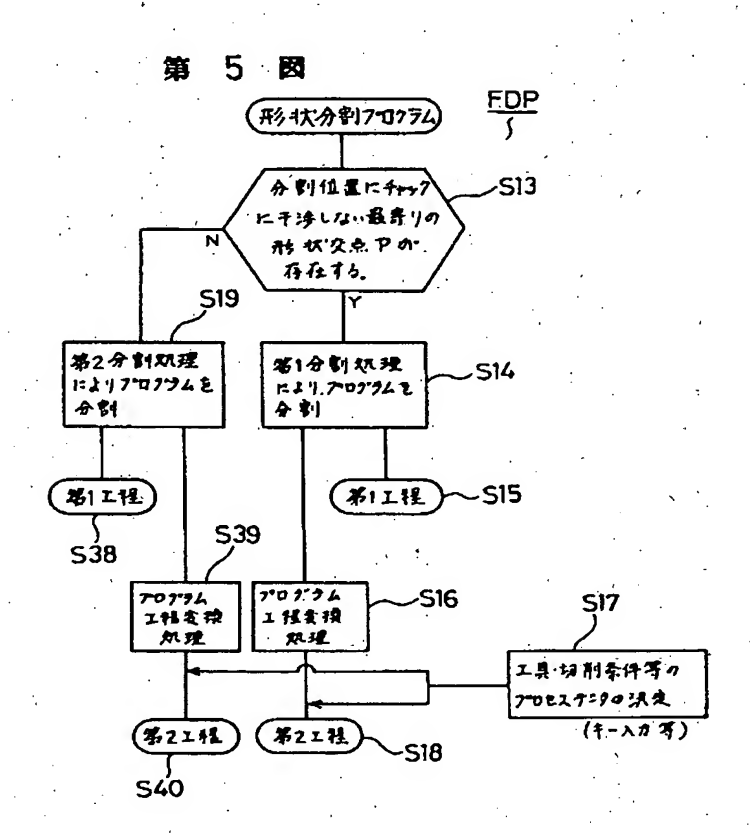
第 2 図



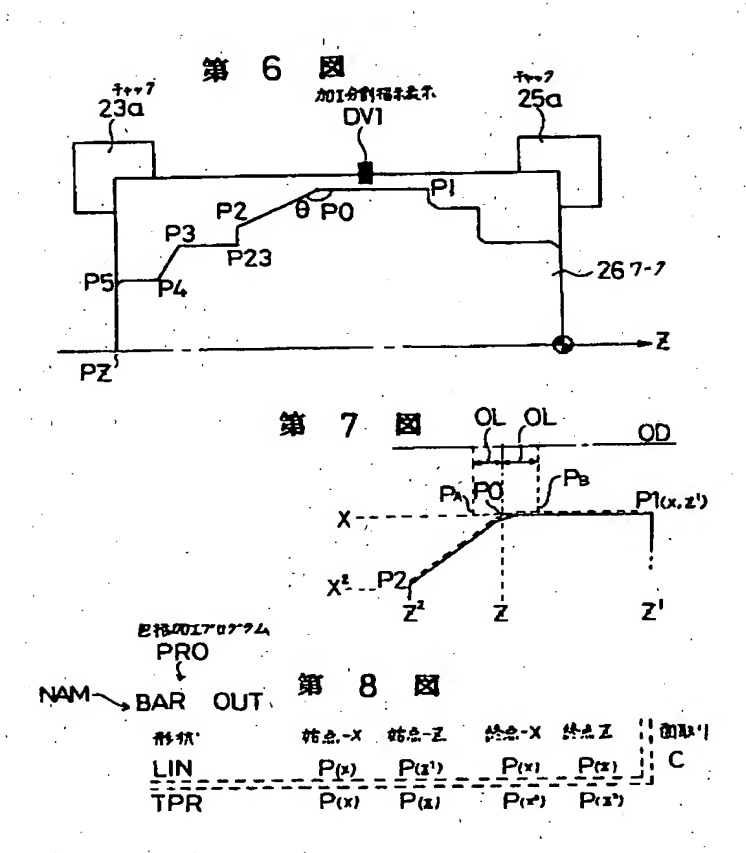


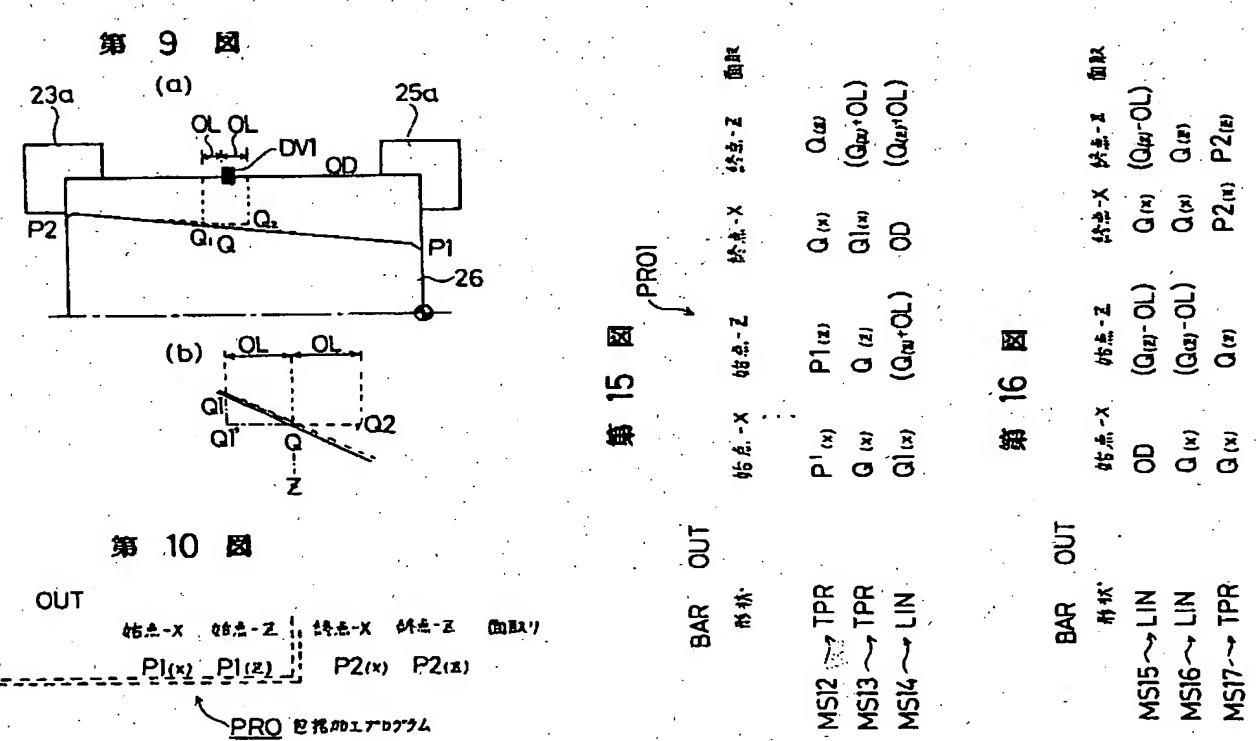






特開平2-62603 (16)





BAR

									•		,				•				•	14	THE STATE OF	平2	-62
			(B) RAY					,				10000		()	<u> </u>					Dire Like	(Pa-QL)	P(E)	$P_{(I^2)}$
	•		#		Pa	P _{A(3)}		(4)				15-E-2	$P_{(2)}$	(Parol)	(Pa+0L)							F E	P _(x²)
٠.			X-₩-X	ē .	P(x)	P _{A(x)}		300			. `	×- ·	œ œ	P _(x)	OD								
X			16点-2		P(z')	. P(z)	a Ş	(T)V .				姑点- .2	P.	P(z)	(Periol)		2		•		(FarOL)	(유)-요)	P ₍₃₎
郷	(0)	• •	公····································		P(x)	g X	0		14017°0774	: .	(a)	X-学母	P _(x)	P _(x)	P(x) (•	17		X = Q -74		3	g S	Ě
	٠	OUT		•					图4加17	PROT	· •		٠					OUT					
		BAR	が大		MS1 ~ LIN	MS2 - LiN	NI I	M53/			-	游林。	MSI LIN	MS2~LIN	MS3 - LIN			BAR	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ACCT. () DVA	f ·	MS5 ~ LIN	MS6 ~ TPR
•	·			•	•	•	-						• .	•	÷		•	<i>:</i>		•	-		
	,		10000000000000000000000000000000000000		ပ	บ		້-ບ		້ ບ		•		•	中中	ပ		ひ		む	ပ	$\overline{}$	$\widehat{}$
			5-3%	(P _{rr} -OL)	ã	P _(x)	P(1)	Par	Pa	Par	P(z)		74		\$4.6.2 2.6.2	Par	Par	P(£³)	P(x)	P _(x*)	. P(3)	(Pay-OL	(Pr)-OL)
			×-ei	P.	P.	P.	Pas	P (x)	P B	Por	P(e)		Thins 1 or		×-	P(x*)	P _(x*)	P(x³)	$P(x^i)$	P(x')	ع	P	00
	<u>S</u>	•	12.00	(Pzv-OL)	(A ₂₀ -OL)	Pa	B d	Par	P(z*)	P(x*)	P(x*)		,PR02		44-2	P(x*)	P(2 *)	P(x*)	P(z³)	P(z*)	ِ (2) A	P(z)	(Pa)-OL)
	緻		女子 はない はない	8	g ĝ	g E	Port	P _{(x})	Post	Per	P(x*)		对	1 2	X- \$\$	Э Э	P _(x*)	P.*;	Pai	P(x³)	P _(x²)	E S	P (£)
•	٠	5						•					緻	TJ0									
		BAR	4.	MS4~LIN	MS5~LIN	MS6~TPR	MS7 - LIN	7	7	7	MS11~ LIN			BAR	· 本	MSII, ~ LIN	7	MS9'~ TPR	MS8/~ LIN	MS7'~ LIN	,	MS5'~ LIN	MS4,~ LIN